

Юридический адрес:  
170034, Тверская обл., г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13  
Адрес места осуществления деятельности:  
171160, Тверская обл., г. В. Волочек, ул. Степана Разина, д.39  
Телефон, факс: (48233)5-84-82  
ОКПО 77006415, ОГРН 1056900020462  
ИНН/КПП 6901070950/690802001

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.510131 от 15.08.2016  
Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.  
Действует: бессрочно

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 2/1250 от 11.03.2021**

1. **Наименование пробы (образца):**  
щебень из гравия для строительных работ фракции 20-40 мм, месторождение "Коломенское"
2. **Пробы (образцы) направлены:**  
ООО "Академклуб"  
171105, Тверская область, Вышневолоцкий район, Коломенский с/с, п. Академический, ул. Фабричная, 17
3. **Дата и время отбора пробы (образца):** 10.03.2021 08 ч. 30 мин.
4. **Дата и время доставки пробы (образца):** 10.03.2021 09 ч. 30 мин.
5. **Сотрудник, отобравший пробы:** Сажина Н.Ю.
6. **Цель отбора:** Производственный контроль
  
7. **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):**  
ООО "Академклуб"  
171105, Тверская область, Вышневолоцкий район, Коломенский с/с, п. Академический, ул. Фабричная, 17
8. **Объект, где производился отбор пробы (образца):**  
ООО "Академклуб"  
месторождение "Коломенское", карьерный участок "Задорожный", склад готовой продукции.
9. **Код пробы (образца):** 1250.2.03.21
10. **Изготовитель:**  
ООО "Академклуб"
11. **Дата изготовления:**
12. **Объем партии:** 30 000 м куб.  
выработка 2020г.
13. **Упаковка:** пластиковый мешок
14. **НД на методику отбора:** ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"
15. **НД на продукцию:** ГОСТ 8267-93 "Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Т.у."
16. **Условия транспортировки:** автотранспорт
17. **Условия хранения:**
18. **Документ-основание для проведения испытаний:**  
заявка №100 от 10.02.2021
19. **Дополнительные сведения:**

1250.2.03.21

Код пробы (образца):

**Радиологические испытания**

Дата начала испытаний: 11.03.2021 13 ч. 30 мин.

Дата окончания испытаний: 11.03.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Допустимый уровень	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Удельная активность калия-40	532 ± 50	не нормируется	Бк/кг	МВИ на Аналитическом комплексе "Радэк" НТЦ "РАДЭК", свидетельство ФГУП "ВНИИМ им. Д.И.Менделеева" №126/210-(01.00250-2008)-2011, 2011г.
2	Удельная активность радия-226	21,3 ± 3,4	не нормируется	Бк/кг	МВИ на Аналитическом комплексе "Радэк" НТЦ "РАДЭК", свидетельство ФГУП "ВНИИМ им. Д.И.Менделеева" №126/210-(01.00250-2008)-2011, 2011г.
3	Удельная активность тория-232	15,7 ± 2,1	не нормируется	Бк/кг	МВИ на Аналитическом комплексе "Радэк" НТЦ "РАДЭК", свидетельство ФГУП "ВНИИМ им. Д.И.Менделеева" №126/210-(01.00250-2008)-2011, 2011г.
4	Эффективная удельная активность природных радионуклидов	90 ± 6	не более 370	Бк/кг	ГОСТ 30108-94

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

химик-эксперт Гурьянов А.Ф.

Подпись

\* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола

Статистик Нилова Т.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Макарова М.Ф.

Главный врач филиала

Петрова Е.Н.



Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу
  2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то испытательного лабораторного центра
  3. ИЛЦ не несет ответственности за представительность отобранных и доставленных проб заказчиком.
- Протокол составлен в 2 экземплярах